

## Orsa

Orsa kommuns matematikutvecklare, Karin Hedberg och EvaLena Johansson, har inlett ett tvåårigt projekt som går ut på att utveckla och synliggöra matematiken i förskolan. Artikeln kommer från Mora Tidning 2008-05-16

– Matematikutvecklare är en statlig satsning och tanken är att det ska finnas minst en matematikutvecklare i varje kommun. Till vårt projekt har vi tilldelats 160000 kronor, berättar EvaLena Johansson.

Uppdraget är att "genomföra lokalt utvecklingsarbete och att fungera som vägledare till forsknings- och annat inspirationsmaterial". Uppdraget är ett samarbete mellan Myndigheten för skolutveckling (MSU) och Nationellt centrum för matematik (NCM). I Orsa deltar i stort sett alla förskolor i projektet.

– Vi kommer att träffas tre, fyra gånger per termin och projektet är upplagt i studiecirkelform. Deltagarna ska göra matematikuppgifter tillsammans med barnen i sin förskola eller förskoleklass. När vi sedan träffas igen, berättar man för de övriga deltagarna vad man gjort. Detta för att sprida kunskap och idéer till varandra, säger EvaLena Johansson.

Matematik i förskolan är att i vardagen lägga in matematikuppgifter. Till exempel: Hur många är det som ska äta vid vårt bord? Hur många gafflar behövs det? Knivar?

– Att göra mönster, sortera, se skillnader och likheter mellan olika föremål är viktigt. Det utvecklar också elevernas matematiska förmåga inför kommande skolår.

– Personligen tror jag att föräldrar i mindre och mindre utsträckning spelar spel med sina barn. Det gör att sortering och antalsuppfattning bland barnen sjunker, säger EvaLena Johansson.

©Mora Tidning eller artikelförfattaren